

GLOBAL CLIMATE EMERGENCY MASTER PLAN

We are a group of scientists and environmentalists who are very concerned about the present acceleration of the climate anomaly. Together, we must build an AI holographic dynamic weather map, interconnecting via intranet all available quantum computers, fed all known variables and deducing all unknowns, to get the most realistic tipping points and predict upcoming events. We need to act before December 2023, activating a planetary climate emergency plan to be implemented worldwide, with the cooperation of all governments.

CORRECTIVE MEASURES OF THE GLOBAL CLIMATE EMERGENCY PLAN

1.

It will be necessary to activate the Stratospheric Controlled Perturbation Experimental Project (SCoPEX)

We must buy "climate time" and avoid, by all means at our disposal, breaking the threshold of 1.5° C that could occur from July 2023 and the appearance of great intercontinental droughts

We are running out of time, the situation requires the application of immediate corrective measures on pain of having to face the worst consequences of accelerating climate change.

It must be borne in mind that if a structural intercontinental drought occurs for one year, all the great harvests will be lost and, as a consequence, between 2,000 and 4,000 million human beings will die of hunger, 9 months after this terminal crisis appears and depletion of world food reserves.

We must apply all available resources to buy additional "weather time" as sustainable replacement technologies will still take a few years to implement.

Through an alliance of environmental banks, it is feasible to finance the Stratosphere Controlled Disturbance Experiment (SCoPEX) project through green bonds, for no more than 1 to 10 billion dollars a year. The project involves a set of technologies that seek to reflect a small fraction of sunlight back into space or increase the amount of solar radiation that escapes from the atmosphere.

We understand that given the risk of environmental impact, it must be applied gradually, to measure possible environmental feedbacks. The project will need to be activated before the end of December 2023, if this date is verified as the deadline to dampen the current acceleration of the climate anomaly and the activation of the first positive feedbacks from the coupled ecosystems.

We need to know how far along the project is at Harvard and work cooperatively to make the funds available. Also articulate with the United Nations so that the governments of the planet act as a guarantee to ensure the profitability of the credits applied.

Our priority concern is the possible activation of the "clathrate gun" at the North Pole. To measure this risk, the scientific research team of the Gaia Team must be set up, so that within a period of 90 days it prepares the report and then the IPCC confirms or refutes it, also within a maximum period of 90 days. We no longer have time to waste.

For the Gaia Team, one million dollars of financing is required. This scientific report is urgently needed. We are against the clock.

We must avoid breaking the threshold of 1.5° C and 2° C. We cannot allow it. To do this, we must activate the SCoPEX project and apply new climate adaptation adjustment measures, with the goal of zero carbon emissions by 2030.

Let's work together and in a cooperative and coordinated way to save 8 billion human beings from the foreseeable tragedy of accelerated global warming. Together everything is possible.

2.

Intensive reforestation: Planting 30 billion new trees per year to extract CO₂ in the trunks and then felling and burying them, thus returning this greenhouse gas to the subsoil. 900 billion new trees can be planted, at a cost of \$30 billion per year. The company that can carry out the task is the multinational AEON from Japan, an expert in forest recovery.

3.

Geothermal energy allows the generation of abundant electrical energy at low cost, replacing thermal power plants that burn hydrocarbons. It is a priority to develop this technology in the shortest possible time. A capital injection of 10 billion dollars is required for research and development.

The Quaise company, derived from MIT, is working on the development of a drill to reach a depth of 20 kilometers. But the issue is time, it is estimated to arrive by 2026. When this replacement technology is needed now. The logical thing is to finance several research centers in different universities around the world to accelerate this vital technology.

4.

Compact Modular Reactors (SMR) with the capacity to generate 300 MW(e) per unit and supply electricity to cities of half a million inhabitants or more, at a cost of 200 million dollars per unit. This emergency solution is immediately available and will make it possible to eliminate polluting thermal power plants quickly and efficiently.

5.

Replacement of individual vehicles in large cities with elevated monorail trains and/or the gondola system (<https://swyftcities.com/>)

6.

Saving the Arctic and the Amazon = 2 trillion dollars of investment.

7.

Produce intensively and on a large scale synthetic meat. Livestock emit methane gas equivalent to 3.1 gigatonnes of CO₂ per year. The cost per installed plant is around 3 million dollars.

8.

Power by fusion reactors. We are already very close, we must speed up the pace. A strong capital intensive injection of an additional US\$100 billion is required to accelerate the readiness of this vital replacement technology.

GLOBAL CLIMATE EMERGENCY MASTER PLAN

IMMEDIATE CORRECTIVE MEASURES

Now the alarms are sounding. The phase of accelerated melting of the Thwaites Glacier in Antarctica began, it is the size of Florida, it can raise the oceans by 30 cm. and destabilize other adjacent glaciers whose melting would raise the water another 3 meters. Causing nearly a billion simultaneous evacuees and environmental refugees. The world lacks sufficient resources to meet the demands of this super-catastrophe.

Everything will start to accelerate, the Thwaites Glacier is thawing, the oceans can quickly rise 12 to 24 inches. This too was anticipated from 2007.

What can happen? Automatically all coastal properties will be worth zero and all its inhabitants will remain hostages in cities that will be totally flooded.

Furthermore, since the economy and stock markets depend on physical goods, if the global flood accelerates, the stock markets will explode lower and all the world's currencies will lose value in cascades, just like gold, silver, diamonds and cryptocurrencies. We must be prepared for the work that must be done immediately.

THE ACTIVE PHASE OF THE STRONG EL NIÑO BEGAN AND SED ACCELERATED WARMING

In July of this year the active phase of a strong El Niño began. It is estimated that under its effects the average global temperature may rise from 0.25° to 0.40° C. We are already at 1.2° C. This pushes us towards a new global climatic threshold of 1.45° C to 1.60° C.

All the discussion is over about when the first tipping point of accelerating global warming will emerge, by activating positive feedbacks in a domino effect. The start of the catastrophic sequence began as early as July 2023.

During the El Niño maximum, the Pacific Ocean can warm 1°C or more. This will increase their CO2 emission capacity and the effect of surfactants to reduce the oceans' ability to absorb atmospheric CO2. The concentration of CO2 in the air will suddenly increase and as a consequence the greenhouse effect.

Arctic ground surface temperatures will rise, more snow will melt, more permafrost will thaw, more methane will be released (34 times more efficient than CO2 in the greenhouse). More floating ice from the North Pole will melt, the albedo effect will be further reduced, Arctic waters will warm, and the release of methane gas hydrates will increase.

Warmer water and air will blanket Greenland longer and with greater intensity than in July 2012, when 92% of the frozen surface melted, over 4 torrid days. The melting of glaciers will accelerate. The same will happen in Antarctica. The ocean waters may rise the first 30 centimeters in the period 2023/2025.

Most worrisome of all. When El Niño passes, the activation of these positive feedbacks, what new global average temperature threshold will leave us and under what instability of continuity of the domino effect sequence? In other words, 1.5° C can remain permanent and from there go to 1.8°C, 2° C and more...

What else can come? Since 2002 RG has warned that the breakdown of the thermoequilibrium of the planet's surface can cause variations in the rate of radiation from the Earth's core. This excess heat could be concentrating in the lower crust, causing a phenomenon of "magmatic liquefaction", that is, thinning of the crust, especially at its weakest points. This would affect the fossil oceans, causing their vaporization and possible upwelling to the surface, while increasing the intensity of earthquakes and volcanic activity. The most vulnerable area is the San Andreas Fault and the Yellowstone Park supervolcano. From 1.8° C the probability of eruption of its third collapsed magma chamber increases by 25%.

Also, Once a critical threshold is exceeded, the excess heat accumulated in the lower crust, transferred to the fossil oceans, would be transmitted to the thinner upper crust, that is, to the oceanic plates, rapidly overheating the waters.

Regarding this last data, emergencies of liquids coming from the depths of the Pacific Ocean are currently detected, within the area of the California plate. This indicates that there would be a heating process at great depth.

Are there preventative measures for this?: None! We missed the train of fate.

AND NOW THAT?

We cannot entrust the survival of our species to a system that has totally failed. It must be recycled immediately. For this, four transition points or pillars must be applied within a Global Climate Emergency Plan.

1. Eco Global Governance
2. Global Direct Digital Democracy
3. Substitution of money for units of qualified time
4. Abolition of extreme poverty throughout the Earth

This new organizational logic will regenerate the forces of Humanity, unite them, awaken them, free them and coordinate them in a cooperative and supportive manner. Failure to do so will condemn us to not survive... We have already tried everything for 40 years and we have reached this point, at the beginning of the end of our entire species and of all life on the planet.

It's time to learn from mistakes and apply the necessary fixes. Either we all change or we all become extinct, there is no middle ground.

What measures to implement?:

1- Ban individual combustion cars in all cities of the world, replace them with hydrogen vehicles, not electricity. In this matter it is necessary to take into account the origin of electricity, if it is generated in thermal power plants that use hydrocarbons, the contamination continues the same.

2- Cut off the electricity supply in the cities after 8:00 p.m. Reduce electrical consumption to the minimum necessary. The idea is to lower the demand for energy.

3- Reduce the operation of thermoelectric plants,

4- Reduce air flights by 80%,

5- Ban tourism,

6- Minimize hyper-consumption (there are superfluous and essential expenses, triple taxes will be applied on superfluous products or their production will be directly prohibited),

7- Prohibit the intake of meat and replace it with artificial meat, greens, vegetables, cereals, fish, milk and eggs.

8- Stop cutting down trees and start planting 30,000 million new trees a year,

9- Invest intensive capital in the development of fusion reactors and geothermal energy,

10- Go from intensive crops with agrochemicals to organic.

11- Avoid long trips,

12- Limit overpopulation by authorizing only one child per family. The planet can only sustain 5 billion and if we consider non-renewable resources in the equation, the load limit is one billion.

13- And before the emergency, apply a comprehensive reengineering of the system of social, economic and political organization of the world, adding a coordinating supranational structure: the Eco Planetary Government, controlled by a system of Direct Digital Democracy, advised by a Council of Sciences, composed of scientists from all continents.

14- And above all, allocate enough intensive capital funds (2% of annual world GDP) to face the global climate emergency in a critical phase.

Already the speeches of environmental politicians, of climatologists with their graphs, have gone to hell, they have been devoured by the new reality of the catastrophe in process.

When should it be done?: Immediately, there is no more time to act preventively. Pollution must be stopped abruptly and at the same time implement medium and long-term measures that allow the future extraction of atmospheric CO₂ to stop its inertia of warming. In addition to sustaining the rhythm of the economic system by working so that it does not decline.

What are the chances of this actually happening?: This hypothesis has between a 5 and 50% chance of being fulfilled within the mentioned period. Likewise, in the face of deniers, scientists must provide irrefutable empirical data that refute this possibility. If not, please support this warning, pitch in and help global society prepare for what's to come.

During the last five years, the planet has entered into an active positive feedback process that involves 4 natural systems and 3 anthropogenic systems. These are:

1- Thawing of the floating ice at the North Pole and reduction of the albedo effect, thus warming the waters of the Arctic Ocean and melting more ice and permafrost. Which accelerates the melting of Greenland's massive glaciers and oceanic rise.

2- Acceleration of permafrost thaw, with release of carbon and methane gas to the atmosphere and start of the release of clathrates or submarine methane gas hydrates on the Arctic shelf.

3- Increasingly massive and intense natural forest fires in Siberia, the United States, Europe, Australia, Alaska, Canada, Africa and the Amazon, caused by droughts and heat waves. This reduces continental sink areas for CO₂, which are released into the atmosphere, accelerating warming.

4- Anthropogenic forest fires, either by burning prior to planting, felling, abandoning branches, or by carelessness leaving poorly extinguished bonfires.

5- Anthropogenic pollution is around 40 gigatons of CO₂ emissions in the world per year.

6- Added to this is the fact that the oceans are losing the capacity to absorb 31% of the CO₂ generated by man. Between 1994 and 2007 they caught 34 gigatons (billion metric tons). Surfactants, an oily film that spreads on the surface of the water, reduce carbon dioxide exchange by up to 50%. As surface temperatures rise, this organic layer increases, causing a further decrease in gas exchange between the atmosphere and the oceans. As the effect increases, there will be an inertial increase in CO₂ in the atmosphere. Also when the oceans warm up they lose their ability to absorb CO₂.

7- Overpopulation, with 8,600 million inhabitants in 2030, puts pressure on excessive consumption of food and energy until the planet's resources are exhausted and global warming is accelerated. There is a direct cause and effect relationship.

The combination of all these feedbacks will lead to rapid and uncontrolled heating, the negative impact of which can be compared to a thermonuclear war.

To stop it, it is necessary to drastically reduce carbon dioxide emissions and, where possible, eliminate the surplus already released into the atmosphere. In 100 years we have released into the air what took 500 million years to accumulate in the subsoil in the form of oil.

RIPPLE AND WOLF STUDY

"Time is running out to avoid the worst effects of climate change," researchers from Oregon State University (OSU), the University of Exeter and other institutions said in the report recently published in the journal *One Earth*.

According to William Ripple and Christopher Wolf of OSU, co-authors of the study, research on positive feedback must be pushed "immediately and massively" to help world leaders formulate climate policy. "Many feedback loops significantly increase warming due to greenhouse gas emissions," they noted.

"However, not all of these feedbacks are fully accounted for in climate models," they noted.

In particular, they urged the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), the UN climate expert group, to produce a special report on the effects of feedback loops and their potential "serious consequences."

"Once sufficient warming has occurred, feedbacks could ultimately cause the Greenland ice sheet to collapse," Wolf explained.

"Waiting until 2050 to achieve net zero carbon emissions might be too late," according to the authors.

And "in the long-term worst-case scenario, interactions between feedback loops could result in an irreversible change from the current state of Earth's climate to a state that threatens the habitability of humans and other life forms," they added.

POSSIBLE ANSWERS

How to act?:

GSL Systems and MayDay.Live propose to redirect capital resources. Through the GlobalSolidarity.Live, Mayday.live, GreenInterbanks.com, 3.0.Taskweb.live and Microwindows.app portals, we are working to act preventively in time. However, we need the support of scientific groups and businessmen.

This report supports what was sustained through previous notes and the urgency of activating the scientific team of the Gaia Team, so that it can investigate, evaluate and determine the next threshold of climate anomie in a maximum time of 90 days. And then be endorsed or refuted by the UN IPCC experts, also within a maximum period of 90 days, because we ran out of time. We have 2 to 5 years left to apply drastic cushioning measures on a planetary scale.

According to WMO predictions, we will exceed the threshold of 1.5° to 1.8° C in the next 5 years. Then large intercontinental structural droughts can occur. As a consequence, half

the world's population may starve as scarce food reserves are depleted. (This data has already been surpassed by reality, as of July 2023 a strong El Niño began and the average temperature shot up in the North Atlantic and the phenomenon is only in its initial phase).

NEW PARAMETERS, NEW CLIMATE GOALS FOR 2030

Confirmed the study carried out by the Gaia Team, with the support of the UN IPCC international scientific team, that there is a probability of more than 5% that the "clathrate rifle" will be activated at the North Pole, obtaining a positive response, everything can push the ecosystem towards runaway warming, which will end with a surface temperature of 100° C, making the planet uninhabitable. We must immediately activate drastic, coordinated, planned and synchronized climate mitigation countermeasures, globally.

The new deadline to achieve zero carbon emissions is 2030. And there are only 2 to 5 years left to complete the shift of the entire energy park towards renewables and alternative energies, and replace the entire fleet of gasoline vehicles with hydrogen vehicles.

It is possible to do it... Since 2019, when Gomes published his first warning about the danger of positive feedbacks in an exponential domino effect, accelerating global warming beyond known limits and activating inflection points or phase changes of planetary thermoequilibrium of no return, had time to think and plan.

He designed an Emergency and Alternative Master Plan to Save the Planet, based on the new emerging variables. To make it work, everyone must cooperate: scientists, companies, governments and consumers. Working together and synchronized... All together we will make it! Everyone can contribute their ideas and improve this Master Plan. Salvation is among all, cooperating among all.

To do this work, GSL Systems, or GlobalSolidarity.Live, needs the support of the scientific sectors, businessmen, politicians and governments in general. It requires initial capital contributions to be able to activate and deploy its projects on a large scale.

The plan in its initial phase consists of donating 50% of the net profit obtained by all its systems to help end hunger, extreme poverty and global warming, inviting all multinationals to do the same for 5 years.

This must be done while governments still do not assume the responsibility that corresponds to them in the allocation of 2% of world GDP annually from the Green Solidarity Fund to stop global warming and end hunger and extreme poverty.

1. Banks and investment funds have a capital of 75 trillion dollars.
2. There are enough financial resources to solve the problems, it is only necessary to reorient them.
3. Once the possibility of hyperacceleration of global warming is confirmed and that runaway warming can also occur, this will be done.

Let's have faith in this. One of our programs at Greeninterbanks.com is to activate and develop the Forest Card credit card to finance, with 50% of the net profit obtained, the planting of 30 billion new trees per year. We are just beginning, the beginnings are slow and sacrificed, but people will end up understanding that everyone must participate and cooperate, because there is no other alternative, otherwise we will not survive.

We have put so much pressure on the environment in such a short geological time that it could all end in runaway heating and make the planet uninhabitable.

We are not proposing marches or protests, we are focusing on global strategies and concrete actions to counter the anomaly.

We ask all the NGOs to join our petition, all the governments of the world to approve the Solidarity Green Fund of 2% of the annual World GDP to end hunger, extreme poverty and global warming. Without capital intensive financing there will be no global solutions.

Through the global e-commerce and e-business projects brought together by Global Solidarity.Live, we plan to raise capital. We will donate 80% of the profits from the MegaStore system to humanitarian NGOs, the other digital business units will contribute 50% of the net profit to help stop global warming and replenish the energy matrix.

The priorities are:

1- Unite the humanitarian and environmental NGOs of the planet to demand and urge the prompt allocation of 2 or 3% of the annual world GDP, to end hunger, extreme poverty and global warming, by the governments of our planet. As advised by the UN and MasterEarth.

2-Allocate US\$ 500 billion annually from the Global Green Solidarity Fund to end hunger, extreme poverty, pandemics, illiteracy and other social injustices.

3-Act in cooperation with the scientific, business, NGOs and governments sectors, to reverse global warming, taking as a new goal to reach zero carbon emissions by 2030.

4- Create a coordination infrastructure to solve global crises: the Global Eco Government.

5- Universalize the Global Direct Digital Democracy system advised by a Scientific Council made up of the best scientists from all continents.

6- Replace the monetary unit for qualified time and assign life annuities to the entire population to replace the equation between capital and work by transferring production systems to AI and robotics.

7- End inequality in the distribution of world resources by abolishing extreme poverty.

To be able to do all this work we require an initial investment of US\$ 1 million. We are managing the registration of GSL Systems as a corporation in the USA and shareholdings for \$100 million will be put up for sale.

If we do not stop polluting immediately, we will not survive and we will be doomed. Simple as that. To confirm this data, the acceleration effect due to positive feedback, the scientific report of the Gaia Team is required, whose financing requires a contribution of US\$ 1 million. Report that must then be confirmed or refuted by the IPCC. Either we do this or extinction.

The United Nations is currently talking about organizing the efforts of all countries to reduce carbon emissions by 45% before 2030 and reach zero emissions in 2050.

This objective is insufficient since we are just a short time from the critical threshold of the abrupt chain reaction of the release of methane gas in the Arctic Circle and of carbon in the other oceans of the world. It will be necessary to get to zero emissions immediately.

IRREVERSIBLE TIPPING POINTS

Professor Johan Rockström, Director of the Potsdam Institute for Climate Impact Research and Dr David Armstrong McKay from the University of Exeter warn that giant ice sheets, ocean currents and permafrost regions may already have passed the tipping point. irreversible inflection.

The collapse of the Greenland glaciers is in an active phase and accelerating with the current increase of 1.2° C in global temperature. Ocean levels can rise rapidly. The North Atlantic haline current may collapse, disrupting the rainfall cycles on which billions of people depend for food. Permafrost rich in carbon and methane gas can thaw abruptly.

When the 1.5°C threshold is reached, there will be changes in the vast northern forests and losses in almost all mountain glaciers. The researchers indicate that the world is heading towards a warming of 2/3o C, which will trigger 16 tipping points and others in a cascade. With the possible destabilization of the Amazon rainforest and its irreversible loss, it affects the climate of the entire planet.

The extinction of tropical coral reefs will also occur along with changes in the West African monsoon and the Indian summer monsoon. Moon, with probable loss of oxygen from the ocean. In addition, the melting of Antarctic glaciers will accelerate.

THE FIRST 6 POINTS OF THE CLIMATE OF "NO RETURN"

- 1- The collapse of the Greenland ice sheet.
- 2- The collapse of the West Antarctic ice sheet.
- 3- The collapse of ocean circulation in the polar region of the North Atlantic.
- 4- Extinction of coral reefs in low latitudes.
- 5- Sudden melting of permafrost (permanently frozen soil layer) in the northern regions.
- 6- Abrupt loss of sea ice in the Barents Sea.

If you or your company would like to support and cooperate with the mission and objectives of GSL Systems, please contact us.

As Humanity, we must do the work to save the planet, our families and ourselves by returning to harmony and balance with Mother Nature.

Everyone have Faith... We will make it!

The worst mistake we are making is believing that we have time to avoid the worst...

Arch. Roberto Guillermo Gomes

MASTER PLAN DE EMERGENCIA CLIMÁTICA GLOBAL

Somos un grupo de científicos muy preocupados por la situación climática. Juntos, debemos construir un mapa climático holográfico dinámico de IA, alimentado con todas las variables conocidas y deduciendo todas las desconocidas, para obtener un marco de tiempo más realista y predecir los próximos eventos. Necesitamos actuar antes de diciembre de 2023, activando un Plan de Emergencia Climática Planetario que se implementará en todo el mundo, con la cooperación de todos los gobiernos. Te proponemos uno a continuación:

MEDIDAS CORRECTIVAS DEL PLAN GLOBAL DE EMERGENCIA CLIMÁTICA

1.

Será necesario activar el Proyecto Experimental de Perturbación Controlada Estratosférica (SCoPEX)

Hay que comprar "tiempo climático" y evitar, por todos los medios a nuestro alcance, romper el umbral de 1,5o C que podría producirse a partir de julio de 2023 y la aparición de grandes sequías intercontinentales

Se nos acaba el tiempo, la situación requiere la aplicación de medidas correctoras inmediatas so pena de tener que afrontar las peores consecuencias de la aceleración del cambio climático.

Hay que tener en cuenta que si se produce una sequía intercontinental estructural durante un año, se perderán todas las grandes cosechas y, como consecuencia, entre 2.000 y 4.000 millones de seres humanos morirán de hambre, 9 meses después de que aparezca esta crisis terminal y agotamiento de las reservas mundiales de alimentos.

Debemos aplicar todos los recursos disponibles para comprar "tiempo climático" adicional, ya que las tecnologías de reemplazo sostenible aún tardarán algunos años en implementarse.

A través de una alianza de bancos ambientales, es factible financiar el proyecto Stratosphere Controlled Disturbance Experiment (SCoPEX) a través de bonos verdes, por no más de 1 a 10 mil millones de dólares al año. El proyecto involucra un conjunto de tecnologías que buscan reflejar una pequeña fracción de la luz solar de regreso al espacio o aumentar la cantidad de radiación solar que escapa de la atmósfera.

Entendemos que dado el riesgo de impacto ambiental, debe aplicarse de manera gradual, para medir posibles retroalimentaciones ambientales. El proyecto será necesario activarlo antes de que finalice diciembre 2023, si se verifica esta fecha como límite para amortiguar la actual aceleración de la anomalía climática y la activación de las primeras retroalimentaciones positivas de los ecosistemas acoplados.

Necesitamos saber qué tan avanzado está el proyecto en Harvard y trabajar de manera cooperativa para que los fondos estén disponibles. Articular también con Naciones Unidas para que los gobiernos del planeta actúen como garantía para asegurar la rentabilidad de los créditos aplicados.

Nuestra preocupación prioritaria es la posible activación del "fusil de clatratos" en el Polo Norte. Para medir este riesgo hay que montar el equipo de investigación científica del Gaia Team, para que en un plazo de 90 días elabore el informe y luego el IPCC lo confirme o refute, también en un plazo máximo de 90 días. Ya no tenemos tiempo que perder.

Para el Gaia Team se requiere un millón de dólares de financiamiento. Este informe científico se necesita con urgencia. Estamos contrarreloj.

Debemos evitar romper el umbral de 1,5º C y 2º C. No podemos permitirlo. Para ello, debemos activar el proyecto SCoPEX y aplicar nuevas medidas de ajuste de adaptación climática, con el objetivo de cero emisiones de carbono para 2030.

Trabajemos juntos y de manera cooperativa y coordinada para salvar a 8 mil millones de seres humanos de la previsible tragedia del calentamiento global acelerado. ¡Juntos todo es posible

2.

Reforestación intensiva: Plantar 30 mil millones de árboles nuevos por año para extraer CO2 en los troncos y luego talarlos y enterrarlos, devolviendo así este gas de efecto invernadero al subsuelo. Se pueden plantar 900 mil millones de árboles nuevos, a un costo de \$30 mil millones por año. La empresa que puede llevar a cabo la tarea es la multinacional AEON de Japón, experta en recuperación forestal.

3.

La energía geotérmica, permite generar abundante energía eléctrica a bajo costo, en sustitución de las centrales térmicas que queman hidrocarburos. Es una prioridad desarrollar esta tecnología en el menor tiempo posible. Se requiere una inyección de capital de 10 mil millones de dólares para investigación y desarrollo.

La empresa Quaise, derivada del MIT, trabaja en el desarrollo de un taladro para alcanzar una profundidad de 20 kilómetros. Pero el tema es el tiempo, se estima que llegue para el 2026. Cuando se necesita esta tecnología de reemplazo ahora. Lo lógico es financiar varios centros de investigación en distintas universidades del mundo para acelerar esta vital tecnología.

4.

Reactores modulares compactos (SMR) con capacidad para generar 300 MW(e) por unidad y suministrar electricidad a ciudades de medio millón de habitantes o más, a un costo de 200 millones de dólares por unidad. Esta solución de emergencia está disponible de inmediato y permitirá eliminar las centrales térmicas contaminantes de forma rápida y eficiente.

5.

Reemplazo de los vehículos individuales en las grandes ciudades con trenes monorraíl elevados y/o el sistema de góndolas (<https://swyftcities.com/>)

6.

Salvar el Ártico y la Amazonía = 2 billones de dólares de inversión.

7.

Producir intensivamente y a gran escala carne sintética. El ganado emite gas metano equivalente a 3,1 gigatoneladas anuales de CO2. El costo por planta instalada ronda los 3 millones de dólares.

8.

Energía por reactores de fusión. Ya estamos muy cerca, hay que acelerar el paso. Se requiere una fuerte inyección intensiva de capital por U\$S 100 mil millones adicionales para acelerar la preparación de esta tecnología de reemplazo vital.

PLAN MAESTRO GLOBAL DE EMERGENCIA CLIMÁTICA

MEDIDAS CORRECTIVAS INMEDIATAS

Ahora suenan las alarmas. Comenzó la fase de derretimiento acelerado del Glaciar Thwaites en la Antártida, tiene el tamaño de Florida, puede elevar los océanos 30 cms. y desestabilizar otros glaciares adyacentes cuyo derretimiento elevaría el agua otros 3 metros. Causando cerca de mil millones de evacuados y refugiados ambientales simultáneos. El mundo carece de recursos suficientes para satisfacer las demandas de esta supercatástrofe.

Todo comenzará a acelerarse, el glaciar Thwaites se está descongelando, los océanos pueden subir rápidamente de 12 a 24 pulgadas. También esto fue anticipado a partir de 2007.

¿Qué puede pasar? Automáticamente todas las propiedades costeras valdrán cero y todos sus habitantes quedarán como rehenes en ciudades que quedarán totalmente inundadas.

Además, dado que la economía y los mercados bursátiles dependen de los bienes físicos, si la inundación global se acelera, los mercados bursátiles explotarán a la baja y todas las monedas del mundo perderán valor en cascadas, igual que el oro, la plata, los diamantes y las cryptomonedas. Debemos estar preparados para el trabajo que debe realizarse de inmediato.

COMENZÓ LA FASE ACTIVA DE EL NIÑO FUERTE Y SED ACELERÓ EL CALENTAMIENTO

En julio de este año comenzó la fase activa de El Niño fuerte. Se estima que bajo sus efectos la temperatura media global puede subir de 0,25° a 0,40° C. Ya estamos en 1,2° C. Esto nos empuja hacia un nuevo umbral climático global de 1,45° C a 1,60° C.

Toda la discusión ha terminado sobre cuándo surgirá el primer punto de inflexión de la aceleración del calentamiento global, mediante la activación de retroalimentaciones positivas en un efecto dominó. El inicio de la secuencia catastrófica comenzó ya en julio 2023.

Durante el máximo de El Niño, el Océano Pacífico puede calentarse 1° C o más. Esto aumentará su capacidad de emisión de CO₂ y el efecto de los surfactantes para reducir la capacidad de los océanos para absorber el CO₂ atmosférico. La concentración de CO₂ en el aire aumentará repentinamente y como consecuencia el efecto invernadero.

Las temperaturas de la superficie del suelo del Ártico aumentarán, se derretirá más nieve, se descongelará más permafrost, se liberará más metano (34 veces más eficiente que el CO₂ en efecto invernadero). Se derretirá más hielo flotante del Polo Norte, el efecto albedo se reducirá aún más, las aguas del Ártico se calentarán y aumentará la liberación de hidratos de gas metano.

El agua y el aire más cálidos cubrirán Groenlandia durante más tiempo y con mayor intensidad que en julio de 2012, cuando se derritió el 92% de la superficie congelada, durante 4 tórridos días. El derretimiento de los glaciares se acelerará. Lo mismo ocurrirá en la Antártida. Las aguas del océano podrán ascender los primeros 30 centímetros en el período 2023/2025.

Lo más preocupante de todo. Cuando pase El Niño, la activación de estas retroalimentaciones positivas, ¿qué nuevo umbral de temperatura media global nos dejará y bajo qué inestabilidad de continuidad de la secuencia del efecto dominó? O sea, 1,5° C puede quedar permanente y de ahí pasar a 1,8°C, 2° C y más...

¿Qué más puede venir? Desde 2002 RG ha advertido que la ruptura del termoequilibrio de la superficie del planeta puede causar variaciones en la tasa de radiación del núcleo de la Tierra. Este exceso de calor podría estar concentrándose en la corteza inferior, provocando un fenómeno de "licuefacción magmática", es decir, adelgazamiento de la corteza, especialmente en sus puntos más débiles. Esto afectaría a los océanos fósiles, provocando su vaporización y posible surgimiento hacia la superficie, al mismo tiempo que aumentaría la intensidad de los terremotos y la actividad volcánica. El área más vulnerable es la Falla de San Andrés y el supervolcán del Parque Yellowstone. A partir de 1,8º C la probabilidad de erupción de su tercera cámara magmática colapsada aumenta en un 25%.

Asimismo, una vez superado un umbral crítico, el exceso de calor acumulado en la corteza inferior, transferido a los océanos fósiles, se transmitiría a la corteza superior más delgada, es decir, a las placas oceánicas, sobrecalentando rápidamente las aguas.

Con respecto a este último dato, actualmente se detectan emergencias de líquidos provenientes de las profundidades del Océano Pacífico, dentro del área de la placa de California. Esto indica que habría un proceso de calentamiento a gran profundidad.

¿Existen medidas preventivas para esto?: ¡Ninguna! Perdimos el tren del destino.

¿Y AHORA QUÉ?

No podemos confiar la supervivencia de nuestra especie a un sistema que ha fracasado totalmente. Debe ser reciclado inmediatamente. Para ello, se deben aplicar cuatro puntos de transición o pilares dentro de un Plan Global de Emergencia Climática.

1. Eco Gobierno Global
2. Democracia digital directa global
3. Sustitución del dinero por unidades de tiempo cualificado
4. Abolición de la pobreza extrema en toda la Tierra

Esta nueva lógica organizativa regenerará las fuerzas de la Humanidad, las unirá, las despertará, las liberará y las coordinará de manera cooperativa y solidaria. No hacerlo nos condenará a no sobrevivir... Ya lo hemos intentado todo durante 40 años y hemos llegado a este punto, al principio del fin de toda nuestra especie y de toda la vida en el planeta.

Es hora de aprender de los errores y aplicar las correcciones necesarias. O todos cambiamos o todos nos extinguimos, no hay término medio.

¿Qué medidas implementar?:

1- Prohibir los coches de combustión individuales en todas las ciudades del mundo, reemplazarlos por vehículos a hidrógeno no a electricidad. En este tema es necesario tener en cuenta el origen de la electricidad, si la misma es generada en usinas térmicas que emplean hidrocarburos, la contaminación continua igual.

2- Cortar el suministro eléctrico en las ciudades después de las 20:00 horas. Reducir al mínimo necesario el consumo eléctrico. La idea es bajar la demanda de energía.

- 3- Reducir la operación de plantas termoeléctricas,
- 4- Reducir los vuelos aéreos en un 80%,
- 5- Prohibir el turismo,

6- Minimizar el hiperconsumo (existen los gastos superfluos y los esenciales, se aplicarán impuestos triplicados sobre productos superfluos o directamente se prohibirá su producción),

7- Prohibir la ingesta de carnes y sustituirla por carnes artificiales, verduras, hortalizas, cereales, pescados, leche y huevos.

8- Dejar de talar árboles y empezar a plantar 30.000 millones de árboles nuevos al año,

9- Invertir capital intensivo en el desarrollo de reactores de fusión y en energía geotérmica,

10- Pasar de cultivos intensivos con agroquímicos a orgánicos.

11- Evita los viajes largos,

12- Limitar la superpoblación autorizando un solo hijo por familia. El planeta sólo puede sostener 5 mil millones y si consideramos en la ecuación recursos no renovables, el límite de carga son mil millones.

13- Y ante la emergencia, aplicar una reingeniería integral del sistema de organización social, económica y política del mundo, agregando una estructura supranacional coordinadora: el Eco Gobierno Planetario, controlado por un sistema de Democracia Digital Directa, asesorado por un Consejo de Ciencias, integrado por científicos de todos los continentes.

14- Y sobre todo, destinar suficientes fondos de capital intensivo (2% del PIB mundial anual) para enfrentar la emergencia climática global en una fase crítica.

Ya los discursos de los políticos ambientales, de los climatólogos con sus gráficas, se han ido al carajo, han sido devorados por la nueva realidad de la catástrofe en proceso.

¿Cuándo se debe hacer?: Inmediatamente, no hay más tiempo para actuar preventivamente. Se debe frenar la contaminación de manera abrupta y al mismo tiempo implementar medidas de mediano y largo plazo que permitan la futura extracción de CO₂ atmosférico para frenar su inercia de calentamiento. Además de sostener el ritmo del sistema económico trabajando para que no decaiga.

¿Cuáles son las posibilidades de que esto realmente suceda?: Esta hipótesis tiene entre un 5 y un 50% de posibilidades de cumplirse en el plazo mencionado. Asimismo, frente a los negacionistas, los científicos deben aportar datos empíricos irrefutables que refuten esta posibilidad. Si no, apoye esta advertencia, colabore y ayude a la sociedad global a prepararse para lo que está por venir.

Durante los últimos cinco años, el planeta ha entrado en un activo proceso de retroalimentación positiva que involucra 4 sistemas naturales y 3 sistemas antropogénicos. Estos son:

1- Descongelación del hielo flotante en el Polo Norte y reducción del efecto albedo, calentando así las aguas del Océano Ártico y derritiendo más hielo y permafrost. Lo que acelera el derretimiento de los glaciares masivos de Groenlandia y el ascenso oceánico.

2- Aceleración del deshielo del permafrost, con liberación de carbono y gas metano a la atmósfera e inicio de la liberación de clatratos o hidratos de gas metano submarinos en la plataforma ártica.

3- Incendios forestales naturales cada vez más masivos e intensos en Siberia, Estados Unidos, Europa, Australia, Alaska, Canadá, África y la Amazonía, provocados por sequías y olas de calor. Esto reduce las áreas de sumideros continentales de CO₂, que se liberan a la atmósfera, acelerando el calentamiento.

4- Incendios forestales antropogénicos, ya sea por quema previa a la siembra, tala, abandono de ramas, o por descuido dejando hogueras mal apagadas.

5- La contaminación antropogénica ronda las 40 gigatoneladas de emisiones de CO2 en el mundo al año.

6- A esto se suma el hecho de que los océanos están perdiendo la capacidad de absorber el 31% del CO2 generado por el hombre. Entre 1994 y 2007 capturaron 34 gigatoneladas (mil millones de toneladas métricas). Los surfactantes, una película aceitosa que se extiende sobre la superficie del agua, reducen el intercambio de dióxido de carbono hasta en un 50%. A medida que aumentan las temperaturas de la superficie, aumenta esta capa orgánica, lo que provoca una mayor disminución del intercambio de gases entre la atmósfera y los océanos. A medida que aumenta el efecto, habrá un aumento inercial del CO2 en la atmósfera. También cuando los océanos se calientan pierden su capacidad de absorber CO2.

7- La superpoblación, con 8.600 millones de habitantes en 2030, presiona al consumo desmedido de alimentos y energía hasta agotar los recursos del planeta y acelerar el calentamiento global. Hay una relación directa de causa y efecto.

La combinación de todas estas retroalimentaciones conducirá a un calentamiento rápido e incontrolado, cuyo impacto negativo puede compararse con una guerra termonuclear.

Para detenerlo, es necesario reducir drásticamente las emisiones de dióxido de carbono y, en lo posible, eliminar el excedente ya liberado a la atmósfera. En 100 años hemos liberado al aire lo que tardó 500 millones de años en acumularse en el subsuelo en forma de petróleo.

ESTUDIO DE RIPPLE Y WOLF

"Se está acabando el tiempo para evitar los peores efectos del cambio climático", dijeron investigadores de la Universidad Estatal de Oregón (OSU), la Universidad de Exeter y otras instituciones en el informe publicado recientemente en la revista One Earth.

Según William Ripple y Christopher Wolf de la OSU, coautores del estudio, la investigación sobre la retroalimentación positiva debe impulsarse "inmediata y

masivamente" para ayudar a los líderes mundiales a formular políticas climáticas. "Muchos circuitos de retroalimentación aumentan significativamente el calentamiento debido a las emisiones de gases de efecto invernadero", señalaron.

"Sin embargo, no todas estas retroalimentaciones se tienen en cuenta por completo en los modelos climáticos", señalaron.

En particular, instaron al Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), el grupo de expertos en clima de la ONU, a producir un informe especial sobre los efectos de los circuitos de retroalimentación y sus posibles "consecuencias graves".

"Una vez que se ha producido un calentamiento suficiente, las retroalimentaciones podrían en última instancia provocar el colapso de la capa de hielo de Groenlandia", explicó Wolf.

"Esperar hasta 2050 para lograr emisiones netas de carbono cero podría ser demasiado tarde", según los autores.

Y "en el peor de los casos a largo plazo, las interacciones entre los bucles de retroalimentación podrían resultar en un cambio irreversible del estado actual del clima de la Tierra a un estado que amenaza la habitabilidad de los humanos y otras formas de vida", agregaron.

RESPUESTAS POSIBLES

¿Como actuar?:

GSL Systems y MayDay.Live proponen redirigir los recursos de capital. A través de los portales GlobalSolidarity.Live, Mayday.live, GreenInterbanks.com, 3.0.Taskweb.live y Microwindows.app, estamos trabajando para actuar preventivamente a tiempo. Sin embargo, necesitamos el apoyo de grupos científicos y empresarios.

Este informe respalda lo sostenido a través de notas anteriores y la urgencia de activar el equipo científico del Gaia Team, para que pueda investigar, evaluar y determinar el próximo umbral de anomia climática en un tiempo máximo de 90 días. Y luego ser avalado o refutado por los expertos del IPCC de la ONU, también en un plazo máximo de 90 días, porque se nos acabó el tiempo. Nos quedan de 2 a 5 años para aplicar medidas drásticas de amortiguamiento a escala planetaria.

Según las predicciones de la OMM, superaremos el umbral de 1,5º a 1,8º C en los próximos 5 años. Entonces pueden ocurrir grandes sequías estructurales intercontinentales. Como consecuencia, la mitad de la población mundial puede morir de hambre a medida que se agotan las escasas reservas de alimentos. (Este dato ya fue superado por la realidad, a partir de julio de 2023 comenzó un fuerte El Niño y la temperatura promedio se disparó en el Atlántico norte y el fenómeno recién está en su fase inicial).

NUEVOS PARÁMETROS, NUEVAS METAS CLIMÁTICAS PARA 2030

Confirmado el estudio realizado por el Gaia Team, con el apoyo del equipo científico internacional del IPCC de la ONU, que existe una probabilidad de más del 5% de que se active el "fusil de clatratos" en el Polo Norte, obteniendo una respuesta positiva, todo puede empujar al ecosistema hacia un calentamiento desbocado, que acabará con una temperatura superficial de 100º C, haciendo inhabitable el planeta. Debemos activar inmediatamente contramedidas de mitigación climática drásticas, coordinadas, planificadas y sincronizadas, a nivel mundial.

El nuevo plazo para alcanzar las cero emisiones de carbono es 2030. Y solo quedan de 2 a 5 años para completar el viraje de todo el parque energético hacia las renovables y las energías alternativas, y sustituir todo el parque de vehículos a gasolina por vehículos de hidrógeno.

Es posible hacerlo... Desde 2019, cuando Gomes publicó su primera advertencia sobre el peligro de retroalimentaciones positivas en efecto dominó exponencial, acelerando el calentamiento global más allá de los límites conocidos y activando puntos de inflexión o cambios de fase del termoequilibrio planetario sin retorno, tuvo tiempo para pensar y planificar.

Diseñó un Plan Director de Emergencia y Alternativa para Salvar el Planeta, basado en las nuevas variables emergentes. Para ponerlo a funcionar, todos deben cooperar: científicos, empresas, gobiernos y consumidores. Trabajando juntos y sincronizados... ¡Todos juntos lo conseguiremos! Todos pueden aportar sus ideas y mejorar este Master Plan. La salvación es entre todos, cooperando entre todos.

Para hacer este trabajo, GSL Systems, o GlobalSolidarity.Live, necesita el apoyo de los sectores científicos, empresarios, políticos y gobiernos en general. Requiere aportes iniciales de capital para poder activar y desplegar sus proyectos a gran escala.

El plan en su fase inicial consiste en donar el 50% del beneficio neto obtenido por todos sus sistemas para ayudar a acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global, invitando a todas las multinacionales a hacer lo mismo durante 5 años.

Esto debe hacerse mientras los gobiernos todavía no asuman la responsabilidad que les corresponde en la asignación del 2% del PIB mundial anual del Fondo Verde Solidario para frenar el calentamiento global y acabar con el hambre y la pobreza extrema.

1. Los bancos y fondos de inversión tienen un capital de 75 billones de dólares.
2. Hay suficientes recursos financieros para resolver los problemas, solo es necesario reorientarlos.
3. Una vez que se confirme la posibilidad de una hiperaceleración del calentamiento global y que también puede ocurrir un calentamiento descontrolado, esto se hará.

Tengamos fe en esto. Uno de nuestros programas en Greeninterbanks.com es activar y desarrollar la tarjeta de crédito Forest Card para financiar, con el 50% del beneficio neto obtenido, la plantación de 30 mil millones de árboles nuevos por año. Apenas estamos comenzando, los comienzos son lentos y sacrificados, pero la gente terminará entendiendo que todos deben participar y cooperar, porque no hay otra alternativa, de lo contrario no sobreviviremos.

Hemos ejercido tanta presión sobre el medio ambiente en un tiempo geológico tan corto que todo podría terminar en un calentamiento descontrolado y hacer que el planeta sea inhabitable.

No estamos proponiendo marchas o protestas, nos estamos enfocando en estrategias globales y acciones concretas para contrarrestar la anomalía.

Pedimos a todas las ONGs que se unan a nuestra petición, a todos los gobiernos del mundo que aprueben el Fondo Verde Solidario del 2% del PIB Mundial anual para acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global. Sin financiación intensiva de capital no habrá soluciones globales.

A través de los proyectos globales de comercio electrónico y negocios electrónicos reunidos por Global Solidarity.Live, planeamos recaudar capital. Donaremos el 80% de las ganancias del sistema MegaStore a ONGs humanitarias, las demás unidades de negocios digitales aportarán el 50% de la ganancia neta para ayudar a frenar el calentamiento global y reponer la matriz energética.

Las prioridades son:

1- Unir a las ONGs humanitarias y ambientales del planeta para exigir e instar la pronta asignación del 2 o 3% del PIB mundial anual, para acabar con el hambre, la pobreza extrema y el calentamiento global, por parte de los gobiernos de nuestro planeta. Según lo aconsejado por la ONU y [MasterEarth](#).

2-Asignar US\$ 500 mil millones anuales del Fondo Verde Global de Solidaridad para acabar con el hambre, la pobreza extrema, las pandemias, el analfabetismo y otras injusticias sociales.

3-Actuar en cooperación con los sectores científico, empresarial, ONGs y gobiernos, para revertir el calentamiento global, tomando como nueva meta alcanzar cero emisiones de carbono en 2030.

4- Crear una infraestructura de coordinación para resolver crisis globales: el Global Eco Government.

5- Universalizar el sistema de Democracia Digital Directa Global asesorado por un Consejo Científico integrado por los mejores científicos de todos los continentes.

6- Reemplazar la unidad monetaria por el tiempo calificado y asignar rentas vitalicias a toda la población para reemplazar la ecuación entre capital y trabajo al trasladar los sistemas de producción a la IA y la robótica.

7- Acabar con la desigualdad en la distribución de los recursos mundiales aboliendo la pobreza extrema.

Para poder hacer todo este trabajo requerimos una inversión inicial de US\$ 1 millón. Estamos gestionando el registro de GSL Systems como corporación en USA y se pondrán a la venta participaciones accionarias por \$100 millones.

Si no dejamos de contaminar inmediatamente, no sobreviviremos y estaremos condenados. Simple como eso. Para confirmar este dato, el efecto de aceleración por retroalimentación positiva, se requiere el informe científico del Gaia Team, cuyo financiamiento requiere un aporte de US\$ 1 millón. Informe que luego debe ser confirmado o refutado por el IPCC. O hacemos esto o la extinción.

Naciones Unidas habla actualmente de organizar los esfuerzos de todos los países para reducir las emisiones de carbono en un 45% antes de 2030 y llegar a cero emisiones en 2050.

Este objetivo es insuficiente ya que estamos a poco tiempo del umbral crítico de la abrupta reacción en cadena de la liberación de gas metano en el Círculo Polar Ártico y de carbono en los demás océanos del mundo. Será necesario llegar a cero emisiones inmediatamente.

PUNTOS DE INFLEXIÓN IRREVERSIBLES

El profesor Johan Rockström, director del Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático y el Dr. David Armstrong McKay de la Universidad de Exeter advierten que las capas de hielo gigantes, las corrientes oceánicas y las regiones de permafrost ya pueden haber superado el punto de inflexión irreversible.

El colapso de los glaciares de Groenlandia se encuentra en una fase activa y acelerándose con el aumento actual de 1,1º C en la temperatura global. Los niveles de los océanos pueden aumentar rápidamente. La corriente halina del Atlántico Norte puede colapsar, interrumpiendo los ciclos de lluvia de los que dependen miles de millones de personas para su alimentación. El permafrost rico en carbono y gas metano puede descongelarse abruptamente.

Cuando se alcance el umbral de 1,5º C, habrá cambios en los vastos bosques del norte y pérdidas en casi todos los glaciares de montaña. Los investigadores indican que el mundo se encamina hacia un calentamiento de 2/3º C, lo que desencadenará 16 puntos de inflexión y otros en cascada. Con la posible desestabilización de la selva amazónica y su pérdida irreversible, afecto ng el clima de todo el planeta.

La extinción de los arrecifes de coral tropicales también ocurrirá junto con los cambios en el monzón de África Occidental y el monzón de verano de la India. Luna, con probable

pérdida de oxígeno del océano. Además, se acelerará el derretimiento de los glaciares antárticos.

LOS 6 PRIMEROS PUNTOS DEL CLIMA DE "SIN RETORNO"

- 1- El colapso de la capa de hielo de Groenlandia.
- 2- El colapso de la capa de hielo de la Antártida Occidental.
- 3- El colapso de la circulación oceánica en la región polar del Atlántico Norte.
- 4- Extinción de arrecifes de coral en latitudes bajas.
- 5- Derretimiento repentino del permafrost (capa de suelo permanentemente congelada) en las regiones del norte.
- 6- Pérdida abrupta de hielo marino en el Mar de Barents.

Si usted o su empresa desean apoyar y cooperar con la misión y los objetivos de GSL Systems, comuníquese con nosotros.

Como Humanidad, debemos hacer el trabajo para salvar el planeta, nuestras familias y a nosotros mismos volviendo a la armonía y el equilibrio con la Madre Naturaleza.

Todos tengan Fe... ¡Lo lograremos!

El peor error que estamos cometiendo es creer que tenemos tiempo para evitar lo peor...

Who is the architect Gomes? He has higher yogi training, super advanced. He reached Nirvana on 02-02-04. Under normal conditions his IQ averages 120/140, in samadhi it is 220 and when he is at the level of buddhic consciousness his range is unlimited, his brain being capable of processing information at hyperluminal quantum speed, which gives him the ability to perceive instant transfinite. However, this greater data obtained by his superconscious requires constant academic training in order to be later processed at a conscious level. He is the creator of Neuroyoga, a system that facilitates access to superconscious states of

mind. He studies techniques to increase IQ. He has developed the Samsaric Rational Nirvana system accessible to all minds with scientific training and has written about the use of superconscious states in the scientific method to refine, amplify and accelerate it.



Architect **Roberto Guillermo Gomes**, CEO founder of Green Interbanks, creator of the initiative. Leader of **2% For The Planet**. Responsible for the sustainable projects area and financial

Architect•
Investment advisor•
Journalist•
Auctioneer and Public Broker•
Web designer•
Graphic designer•
fisherman sailor•
Master in Circular Economy and Sustainable Development (studying)•
Master's Degree in Quantum Computing and Artificial Intelligence (studying)•
Master in Web 3.0 Programming (studying)•
Master in E-Commerce (studying)••
Master in Astronomy and Astrophysics•
Master in Cognitive Neuroscience•
Master in Psychology
Master in Yoga•
Master in Acupuncture, Osteopathy and Therapeutic Yoga•
Master in Mindfulness and Relaxation in the Educational Field•
42 university and tertiary degrees
<https://www.linkedin.com/in/roberto-guillermo-gomes/>
Green.interbanks@gmail.com

Gomes is currently studying 4 master's degrees and other courses online, so by the end of 2023 it will add 50 university and tertiary degrees. At the end of 2024, he is scheduled to start his first doctorate in Neuroscience, and then he will do another 3. In the remainder of his life, he plans, God willing, to add 100 degrees to complete his academic and scientific training.

Gomes predijo en el 2009 la actual aceleración del calentamiento global, al igual que el descongelamiento del Polo Norte en 2030, el recalentamiento del Atlántico Norte, incremento de la intensidad de huracanes y de la actividad sísmica y volcánica. También predijo el tsunami en Japón.

Previous jobs:

[MasterEarht, e-book](#)

[Cork Effect Theory](#)

[Cassandra Effect](#)

Copyright 1988-2023. All rights reserved

*Note: The digital publication of this note is authorized only in full and citing the source:
<https://globalsolidarity.live/>

